Index of Claims										

Applica	tion/Cor	ntrol No.
---------	----------	-----------

10/737,279

Examiner

Date

Edward M. Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WENZEL ET AL.

Art Unit

1793

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Claim

N	Non-Elected
	-

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	7/21/07	12/14/07							
1	1	1	=	_	_					Н
2	2	1	Η.	T			-		_	
3	3	Ħ	\sqcap						_	
4	4		П							_
2 3 4 5	1 2 3 4 5	П	П			_	-			
6	6	П	П							
7 8	7	П	П							
	8									
9	9									
10	10		Ц	L						
11	11	Ш	Ш	L	_					Ш
12	12	Ш	Ц		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	$oxed{oxed}$		L
11 12 13 14	13	Ц	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ш
14	11 12 13 14 15 16	\sqcup	Ц	_	<u> </u>		ļ	\vdash	_	Ш
15 16	15	\sqcup	Ц	<u> </u>			_	<u> </u>	_	Ш
16	16	\sqcup	\sqcup		⊢	<u> </u>		L	L_	Ш
17	17	Н	Н		_			<u> </u>		
18	18 19	Н	Н	_		_	_			Щ
19	19	11	Н	<u> </u>	_	_				
20	20	11	Н	_	<u> </u>	<u> </u>			L	
21 22 23	21 22 23	Н	H	<u> </u>	_	_		_	_	
22	22	Н	H	 	<u> </u>	_		_	_	Ш
23	23	i,		<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_
24	24 25	1	=		⊢		├-	<u> </u>		-
<u> </u>	25	N	-	├	├	\vdash	_	-	_	-
├—	26 27 28	├	 	┢	⊢		-			Н
	20	├	\vdash	┢	-	 			H	Н
	20	-	├-	╁	\vdash	\vdash	_			
-	29 30	├─	-	┢	┢	-	-			-
	31	├-	├─	┢	┢	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	32		\vdash	-	┢	-	-	-	\vdash	
-	32 33		\vdash	┢╌	_	_	-		\vdash	H
	34		\vdash	\vdash	 	_	_	T		H
	35	 - 	T		T			\vdash		\vdash
—	36		Г		T	\vdash				П
	37			Г	1	Г				П
	38	 								П
	39	Γ		Γ						
	40				L					
	41									
	42									
	43									
	44							\Box		
	45	\Box		\Box	\Box		匚	<u> </u>		
	46			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					Ш
	47	$oxed{oxed}$	<u> </u>			_				Ш
	48		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	<u> </u>	<u></u>	L_	_		Ш
	49			L				<u> </u>	L	
	50		-	"	1				٦	ΙÌ

E E	Cidiiii			_				_	_		_
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	-		-					
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		Г	\vdash	_					
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54			\vdash			\vdash			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55	-	-	-			_	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	┢			_			_		_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	-							_
61		58	_	 				\vdash	_		
61		59	\vdash	┢┈			_				
61		60	\vdash					_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	\vdash		_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash		_						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	\vdash	\vdash			\vdash				_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>				\vdash	\vdash		_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				\vdash	\vdash	\vdash			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				\vdash	\vdash				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	-	_	\vdash		\vdash				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	—	68					\vdash		\vdash		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69					1	_	_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	_		T		\vdash		\vdash	H	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	71	-		<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	72	-		1				\vdash		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73				_	-	_	-		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	\vdash	_	-	_	_	_	_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75			 	_			_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		\vdash							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	\vdash	_							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		Г						Г	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		T							Г
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			Г						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84			Ī				\vdash		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		_	1					П	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90					L		Ľ		
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99		94		匚							
96 97 98 99		95									
98 99		96				匚					
99		97									
99		98									
100		99			Ĺ						L
		100		L					L.		Ĺ

Cla	Date									
<u>=</u>	Original									
Final	ij									
i – i	0								.	
	101		\neg							
	102			_	_	\neg		_	_	Н
	101 102 103				-		-	_		Н
	104			\vdash	-		-	_		\vdash
	104 105		_	_	-		-		_	Н
	106		-	-					-	Н
 -	107			-	-					H
	108			\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	
	109	Н			\vdash	-	-		_	-
<u> </u>	109 110	Н	_			_	-	_	_	_
┝	111		_	-						H
<u> </u>	112	-	_	┢	\vdash			-		\vdash
	113		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	114	\vdash		\vdash		-	-		 	$\vdash \vdash \vdash$
\vdash	115	-	—	\vdash	-		-		\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	116	\vdash	-	\vdash	 			-	\vdash	\vdash
 	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	├─	├	┝╼┤
\vdash	11Ω	\vdash	-	<u> </u>			-	 	-	Н
 	110	├-	_		-		-	_	\vdash	Н
	120	\vdash	_		⊢	_	-			
	120	H	\vdash		<u> </u>	-	-		-	Н
	121	H					-	-	-	\vdash
	122			_	-	-	-	-		-
	123	-			\vdash	H	-	-		┞╾┨
	124	⊢		L			_	-		Н
	125	-	_	\vdash	<u> </u>	H	-	-	-	\vdash
	126 127 128 129 130 131 132 133	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-		Н
	127	<u> </u>		├	_		-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	128	<u> </u>					┡	┝	_	Н
	129				_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	130			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	131	-		_	<u> </u>	L	_			
<u> </u>	132	_		_	<u> </u>	L	_		_	\vdash
<u> </u>	133			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	134 135		L	⊢	<u> </u>	├	⊢	\vdash	<u> </u>	Н
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	137 138	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u> _	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	138	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\square
<u> </u>	139	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	142	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u></u>	143	L.	_	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	144			_						Ш
	145			_	<u></u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
	146	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		匚	Ш
	147									
	148						匚		匚	
	149									
	150								l	L.]